

哈工大建筑与土木工程领域工程硕士研究生招生简章 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/615/2021\\_2022\\_\\_E5\\_93\\_88\\_E5\\_B7\\_A5\\_E5\\_A4\\_A7\\_E5\\_c57\\_615770.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/615/2021_2022__E5_93_88_E5_B7_A5_E5_A4_A7_E5_c57_615770.htm)

一、培养目标及办学方式根据企业的需要设置调整课程。学生入学不离岗，所学内容、研究的课题与企业实际相结合，为企业的发展服务，为企业、为社会培养建筑设计与城市规划领域的高级人才。

二、招生专业建筑设计及其理论、城市规划与设计、建筑技术科学、设计艺术。

1、建筑设计及其理论：该学科于1981年首批获得硕士学位授予权，1985年获得博士授予权，1994年首批以A级通过国家建筑学专业本科及硕士研究生教育评估，1998年设立建筑学博士后科研流动站，1999年评为建设部重点学科。该学科有硕士生导师12人，博士生导师5人，科研工作与研究生培养主要依托以博士生导师为带头人的研究所及实验中心，其中包括建筑研究所、城市设计研究所、生态建筑研究所、高层建筑研究所、建筑历史理论研究所、建筑创作研究所、环境行为研究实验中心等。

2、城市规划与设计：该学科1984年开始招收硕士学位研究生，研究方向有：1、城市设计理论与方法。本学科的教师是我国首批赴美国学习城市设计的小组，在国内城市设计领域有很大影响，为推动我国城市设计学科的发展发挥了重要作用；2、城市公共空间设计。这一方向针对城市设计空间向度，研究公共空间的质量、小气候、人的行为生活等等，提出了一系列的公共空间设计理论和多功能、多层次开发利用公共空间的设计模式；3、城市规划设计的先进技术。主要是利用计算机技术、GIS技术将其应用于城市规划与设计中，提高规划设计的效率质量，

也为规划管理服务；4、城市设计实施管理体系。结构我国具体情况，探索我国城市设计管理的体制、动作机制，为促进我国城市建设的科学化、法制化起积极作用；5、城市可持续发展。研究城市资源的合理利用，研究如何持续发展，为城市的二次腾飞发挥作用，取得了较好的社会效益。该学科共有教授5人、副教授5人，其中博士生导师三人，硕士生导师10人，博士后科研流动站人员一名。

3、建筑技术科学：该学科1985年获得硕士学位授予权，2000年获得博士学位授予权。设有博士后流动站。主要研究方向有：1、生态建筑技术主要从事建筑生态化技术设计策略、生态型建筑技术理论、绿色建筑技术、健康建筑技术的科学理论，以及产品技术整合、建筑生态设计，生态住区规划设计和绿色造材应用的设计研究。2、人居环境保障技术—主要从事建筑内外环境质量标准制定、环境技术保障理论、声、光、热、空气、卫生、绿化、水、防灾、防火等的技术保障综合设计、专项技术开发与应用、建筑心理学、建筑行为学等方面研究。3、建筑节能技术—主要从事寒冷地区建筑节能的标准制定、建立多样化建筑节能体系方案、新型节能墙体的开发与研制、节能效益检测、新型节能门窗研究、太阳能应用技术、配套的综合节能技术整合研究。4、智能建筑技术—主要从事建筑智能化标准制定、智能化技术普及应用、提高人工智能环境、建筑智能化防卫系统集成与开发、建筑智能化办公系统、建筑采暖的智能化控制、高层建筑智能化设计等方面研究。5、特种建造技术研究—主要从事建筑工业化、大跨、高层建筑结构选型等建造技术综合设计研究。该学科设有人居建筑环境研究所，智能化建筑研究所，高层建筑研究所，二个教研室，

一个实验室。共有教授6人，副教授15人，其中博士生导师2人，硕士生导师12人。

4、设计艺术：该学科主要研究方向有：

- 1、艺术设计基础及艺术设计教育。主要从事设计形态学、设计色彩学、造型基础、接受心理、设计创新能力培养等方面的研究；
- 2、艺术设计历史与理论。主要从事中外设计历史比较研究、设计方法论、设计心理学的研究；
- 3、环境艺术设计。主要从事室内环境设计、建筑外环境设计、公共艺术设计方面的研究；
- 4、平面设计。主要从事图形设计、版式设计、VI设计、丝网印刷、商业摄影等方面的研究；
- 5、工业造型艺术设计。小型家电、家具、展示设备及展具；
- 6、装饰艺术设计。主要从事室内外壁画设计制作和新材料开发及应用、装饰雕塑、壁饰及装饰绘画方面的研究。

三、报考要求：

- 1、考生应具备的基本条件：
  - A、在职工程技术或工程管理人员；
  - B、获得学士学位后具有3年以上工程实践经验；或获得学士学位后工作经历虽未达到3年，但具有4年以上工程实践经验；
  - C、或具有国民教育系列大学本科毕业学历，且具有4年以上工程实践经验（限制报名人数在10%以内）；
  - D、工作业绩突出；以上年限、年龄的计算均截止报名时止；
- 2、报名时间：报名时间为2003年5月6日至6月30日。
- 3、报名方式：考生到哈工大深圳研究院报名，需填写《2003年攻读工程硕士专业学位考生报名资格审查表》，（可在网站[www.stit.org](http://www.stit.org)下载）。报名时还需提供下述材料：
  - A、近期同一底片一寸免冠照片3张；
  - B、报名及考试费用300元/人；
  - C、身份证、本科毕业证书、学位证书原件及其复印件两份；
  - D、报名后不退报名材料及考务费。
- 4、考试时间、科目及方式：考试时间：2003年10月（全国统一考试时间，具体时间以国务院学位

办通知为准) (1) 工程硕士研究生入学资格考试: 由国家统一组织命题。分知识表达、逻辑推理、分析判断、英语使用四部分, 共3小时; (2) 专业基础、专业综合(面试)考试: 专业课由我校建筑学院自行命题, 考试科目为建筑设计(或城市规划设计)、中外建筑史; 综合考试由我校组织建筑学院的专家小组(包括企业或合作办学单位的专家)以面试方式进行, 着重考核考生在所从事专业方面的潜在素质、岗位经历和工作业绩。注: 我院备有2003年全国工程硕士入学资格考试(GCT)指南, 报名者可免费领取。五、培养方式: 学制三年。按学校要求完成课程学习及学位论文, 并通过学位论文答辩者, 经学位评定委员会审批后, 可授予其工程硕士学位, 颁发工程硕士学位证书。从入学到获得学位的期限最长不超过5年。六、联系方式: 地址: 深圳市高新科技园科技南十路深圳国际技术创新研究院D110室邮编: 518057电话: 26727339、26727110、26727120传真: 26727121网址: [www.stit.org](http://www.stit.org) Email: [zhjd@stit.org](mailto:zhjd@stit.org) 100Test 下载频道开通, 各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)